Index of Claims

	cati	

Applicant(s)

10/707,938

FEATHER, KEITH FREDERICK

Examiner

Art Unit

Brenda A Lamb

1734

Rejected Allowed

_	-	(Through numeral) Cancelled
1	- 1	· ·

Non-Elected Ν

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

The color of the	Cl	aim	5				Dat	te	_			\neg	Cla	aim	Γ				ate	1			7::::	Γ	Cla	aim				[Date	— ∋		_	_
1		T	2	_				Ī						I					Ī					Г	Ī										
Section Sect	Ë	Origi											Fin	Origi										Ĺ	֡֡֡֞֜֞֩֩֩֡֡֡֓֓	Origi									
Section Sect		1	7	1			\dagger		\dagger	\dashv		\dashv		51			_	7			+	1	1	H	1	101									r
3 4 53 103 103 104 104 105 6 105 6 106 55 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 9 109 100 100 108 9 109		2		1	1	T	\top	1	T	寸	T					\neg	\Box	T	\neg	T	\neg	T	7	Г										\Box	Г
5 105 106 106 107 107 107 107 108 9 107 108 9 108 9 109 100 111 111 112 113 113 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 </td <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>T</td> <td>\exists</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>			П		T			T	T	\exists				53	П				\neg				7		1										
6			П											54																					
7 107 8 108 9 10 60 109 10 60 61 111 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 19 69 119 69 20 70 71 120 21 71 22 72 23 73 122 122 23 73 124 74 25 75 126 126 27 77 28 78 126 126 27 77 28 79 30 80 31 131 81 128 30 <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>Г</td>		5												55									7			105								П	Г
8 108 9 10 10 60 11 61 11 61 11 111 12 62 13 63 13 63 14 64 15 65 15 66 16 66 17 17 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 33 83 33 83 33 83 34 84 35 85		6					1							56												106									
9 10 60 110 110 111			Щ	_			1	┸		_				57									_ ::::											Ш	L
10			1	<u> </u>				1	↓									_			.		_	L										Ш	
61			Ш			<u> </u>	1_	┸	_									_				_	_			109								Ш	L
12			Ц.,			┶	1	╀	4	4	4	_				_		_	_				4:::	L			Щ	\dashv				_		Ш	L
13			11/	4	ļ		1	4	- -	-					-	_		_	_	_	4	\perp	4	L		111						ļ		Ш	L
14 15 65 114 115 116 116 116 116 116 116 117 117 118 66 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 333 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 336 36 36 36			V	╁	-	\vdash	+	+	+	+	4	\dashv	<u> </u>							-	-		4	\vdash	_		Н	$\vdash \vdash$				\vdash	\dashv	Н	\vdash
15			\vdash	+	1	\vdash	+	-	+	+	4	_	<u> </u>						-	-	+	+	-	\vdash			Н	\vdash				_		\vdash	\vdash
16			\vdash	╁	╂	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	 		$\left - \right $	-	\dashv		\dashv	-	+	+	-	\vdash	-	114	Н	\vdash				\vdash	\dashv	\vdash	\vdash
17 18 68 117 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 123 123 24 74 124 124 25 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 135 36 86 135 136 37 87 88 138 39 89 139 140 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143			⊢	╁	+	-	╀	╁	+	+	4					_	\dashv	+	\dashv	+	+	+		⊢			-	-				<u> </u>	-	\vdash	H
18 68 118 119 19 68 119 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 25 76 125 26 26 76 126 27 28 78 128 129 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 33 83 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143		10	┼	┼	┼	┼	┼-	+-	+						\vdash	-		_	\dashv	+	_	+	- ::::	H		110								Н	H
19 69 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 135 135 136 137			├	┼	┼	-	╁	+	+	-+	\dashv	\dashv	├		Н		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-	┝										-	H
20 70 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133			┢	╁	-	⊢	╁	╁	+	+	-	\dashv						-	\dashv	+	+	+	-	⊢	-	110						-		\vdash	H
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 144			╁	+	-	╁	+-	╁	-+-	-+	-				Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-	\vdash	-		Н	\dashv				\vdash	-	Н	⊦
22 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 136 136			\vdash	╁	╁	╁	╁	+	+		+	\dashv			Н			-	-+	+	-	+	-	⊢	-			\vdash				\vdash	-	Н	H
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142		22	╁╌	+	+	╁	+	+	+	- †		\dashv		72	H		-	\dashv			-+	+		┝		122						 		\vdash	H
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			╁	†	 	1-	+	+	+	+	_	\dashv			\Box			_	-	_		-	1	H								\vdash		Н	H
25 75 125 126 126 126 126 127 77 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 143 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146			H			╁╌	1	+	+	\dashv	7			74	\Box	\neg		_	\dashv	\dashv	\dashv	+	-			124	-			-				П	H
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	†	T		\top	1	\top	\exists	1	\neg	\vdash		\Box					_	十	\top	7	H		125						\vdash		П	t
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 136 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 148 49 99			-	1	1	\vdash	\top	1	\top	\dashv		\neg		76				\neg	\neg	\dashv		_	7	H		126	П						\Box	П	T
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27		1				1											\neg	_	T	十	7	Г		127								П	r
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149							1	T	T											7	T		7	Г		128									Γ
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		29						Т			1			79						1						129									Γ
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		30												80												130									Γ
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 41 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149			L																							131									
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 41 41 91 141 41 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149																																			
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			_					\perp	\perp															L						_				Ш	L
36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			ļ	┖	↓_	<u> </u>	<u> </u>	┸	4	_	_	_												L								L			L
37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149				1	1		\perp	1	\perp	4	4	_	<u> </u>	85				_		_	_	\perp	_	L	_							<u> </u>			L
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	↓_	ļ	ļ	<u> </u>	4_	- -	_	_							_	_	_	\perp		4	L		136						L.			L
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				1	-	\vdash	+	1	\downarrow	\dashv	4	_						_		\perp	\perp	\perp	4:::	L	_		Ш					<u> </u>	Ш	Ш	L
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	╄	-	\vdash	+	\bot	+	+	4					_	\dashv	4		-	-	_	-	L	_		Ш	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		 	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149				\perp	╄	-	+	+	+	-+	-	\dashv	ļ	89	\vdash	_	_	\dashv		-	\dashv	+	- :::	<u> </u>			Ш	\vdash				ļ		\vdash	H
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	╁-	}_	-	+-	+-	+	+	4	-			\vdash	_	_	4	-	+	+	+	4:::	\vdash	_		\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash		ļ.,			 	╀
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		47	├	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	+	\dashv	\dashv		97	\vdash			\dashv	\dashv	+		+	-	\vdash	\dashv	141	$\vdash \dashv$		\vdash			\vdash		Н	\vdash
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		12	-	\vdash	+-	├	+	+	+	\dashv	-	\dashv				\dashv		-+	\dashv	+	+	+	-	\vdash			\vdash	\Box				<u> </u>			\vdash
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	+	╁	+	+	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	+	+-	-	-	-	143	\vdash	\vdash			_	\vdash		\vdash	╀
46 96 47 97 48 98 49 99	-	44		╁	+-	+-	+-	+	+	+	\dashv	\dashv		94	\vdash		\dashv	\dashv		+	+	+	-	-		144	\vdash	\vdash	-		_			$\overline{}$	\vdash
47 97 48 98 49 99			\vdash	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	-			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		+	+	+	-			145	\vdash	\vdash	\dashv	_	_	<u> </u>		\vdash	H
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		47	┢	\vdash	+	╁	╁	+	+	+	\dashv	-		97	\vdash	-	\dashv	\dashv	-+	+	+	\dashv	-	\vdash	\dashv	1/17	\vdash	\vdash	\dashv					\vdash	H
49 99 149		48	\vdash	+-	\vdash	1-	+	+	+	+	-†			98	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	1	\vdash		148				-		H	-	\vdash	H
			1	T	\vdash	\vdash	$\dagger -$	$^{+}$	$^{+}$	\dagger	\dashv			99	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	1	H	-	149	\vdash		\dashv	\neg	-	-		\neg	H
		50	T	1	1-	t	1	$^{+}$	+	\top	-			100	┞─┤	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	-	-	+	150		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	-	H